



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

**Jméno a příjmení studenta:** Jan Kříž  
**Identifikační číslo studenta:** 91564348

**Typ studijního programu:** bakalářský  
**Studijní program:** Fyzika  
**ID studia:** 632355

**Název práce:** K rozkladu křivosti v cirkulárních prostoročasech  
**Pracoviště práce:** Ústav teoretické fyziky (116. • 32-UTF)  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.  
**Oponent(i):** Mgr. David Kofroň, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 05.09.2023    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Po představení seznámil student přítomné s hlavními výsledky práce. Následovalo přečtení posudků vedoucího práce, doc. Semeráka a oponenta, dr. Kofroně. Oba posudky jsou kladné a navrhují klasifikaci stupněm výborně. Student poté uspokojivě odpověděl na dvě vybrané otázky z posudku oponenta a v rámci diskuze na otázky člena komise doc. Ledvinky.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc. ....

**Členové komise:** prof. RNDr. Pavel Cejnar, Dr., DSc. ....

prof. RNDr. Jan Bednář, CSc. ....

prof. RNDr. Petr Němec, Ph.D. ....

doc. RNDr. Helena Valentová, Ph.D. ....

doc. RNDr. Ivo Křivka, CSc. ....

doc. Mgr. Tomáš Ledvinka, Ph.D. ....

doc. RNDr. Pavel Sobotík, CSc. ....

doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D. ....